

# Rede Natura 2000

## O que é a Rede Natura 2000?

A Rede Natura 2000 é uma rede ecológica de âmbito europeu, resultante da aplicação da Diretiva Aves (79/409/CEE, revogada pela Diretiva 2009/147/CE) e da Diretiva Habitats (92/43/CEE), que tem como objetivo garantir a conservação a longo prazo das espécies e dos habitats mais ameaçados da Europa, evitando a perda de biodiversidade e tendo simultaneamente em conta as exigências económicas, sociais, culturais e regionais.

A Rede Natura 2000 é o principal instrumento para a conservação da natureza e biodiversidade na União Europeia, e contribui para dar cumprimento à Convenção da Diversidade Biológica.

## Como é a Rede Natura 2000?

A Rede Natura 2000 aplica-se ao meio terrestre e ao meio marinho e está dividida em 9 regiões biogeográficas. Três dessas regiões (Atlântica, Mediterrânica e Macaronésica) estão representadas em território português.

Esta rede é composta por diferentes tipos de áreas classificadas:

As Zonas de Proteção Especial (ZPE) são áreas de importância comunitária criadas ao abrigo da Diretiva Aves, que se destinam a garantir a conservação das espécies de aves listadas no Anexo I e dos seus habitats, e das espécies de aves migratórias não referidas no Anexo I e cuja ocorrência seja regular. As ZPE passam a integrar a Rede Natura 2000 quando são classificadas a nível nacional. As Zonas Especiais de Conservação (ZEC) são áreas de importância comunitária criadas ao abrigo da Diretiva Habitats, com o objetivo de garantir a conservação dos habitats naturais do Anexo I e/ou das populações das espécies da flora e da fauna selvagens do Anexo II, para as quais o sítio é designado.

Para cada região biogeográfica a Comissão Europeia aprova primeiro uma lista de Sítios de Importância Comunitária (SIC), que num prazo de 6 anos, e após o estabelecimento de medidas de proteção e gestão adequadas, são classificados pelo Estado-membro como ZEC.

## A Rede Natura 2000 nos Açores

A Região biogeográfica da Rede Natura 2000 onde o arquipélago dos Açores está incluído é a Região Macaronésica.

No nosso arquipélago estão classificados 3 Sítios de Importância Comunitária (num total de 28649,06 ha de área marinha e 2010,63 ha de área terrestre), 23 Zonas Especiais de Conservação (total de 24537,82 ha de área terrestre e 9030,96 ha de área marinha) e 15 Zonas de Proteção Especial (total de 16176,80 ha de área terrestre e de 12,86 ha de área marinha).

A proporção de território regional terrestre classificado como Rede Natura 2000 é de cerca de 18%.

Conheça **aqui** a Rede Natura 2000 nos Açores

Descobre mais em:

Portal da Conservação da Natureza Açores - <http://www.azores.gov.pt/Gra/srrn-natureza/menus/secundario/Rede+Natura+2000>

[www.ec.europa.eu/environment/nature/natura2000](http://www.ec.europa.eu/environment/nature/natura2000) (site oficial, em inglês)

[www.icnf.pt](http://www.icnf.pt)